

-



28196-89

Water-dispersion paints.
Specifications

87.040
23 1600

01.07.90

(,).

(,)

2 - -111, - -111 , - -183

5 . 9.407

1 , -2 - -577 —

(, . 1).

1.

1.1. :

- -224—

(, ,);

- -26 , - -26 —

(- -26 — - -26

);

- -111, - -111 —

(- -111

);

- -183 —

(, ,

- -577 —);

1.2. -

1.3.

1.3.1. , .1.

	- -224	- -26	- -26	- -111	- -111	- -183	- -577	
	23 1611 1001	23 1621 0201	23 1621 0101	23 1631 0101	23 1632 0243	23 1621 0401	23 1621 0500	
1. : () « » , -								. 4.3
2. - -	—	—	—	—	345, 346			. 4.3
3. , %	53-59	52-57	56—61	52-57	47-52	52-57	55-60	17537 . 4.4
4. pH	6,8-8,2	9,0	9,0	8,0-9,0	7,5-9,5	8,0	6,5	. 4.5
5. / ² , -	120	140	210	100	80	120	180	8784, . 1, 2 . 4.6 -
6. (20±2) ° , -	12	—	—	24	24	24	—	9.403, . 4.7 -
7. , -	5	5	5	5	5	5	5	. 4.8
8. (- , -), %	—	—	—	5	5	5	—	21903, 2 . 4.9 -
9. , , -	30	70	70	60	60	60	60	6589
10. (20±2) ° , , - 3	1	1	1	1	1	1	1	19007

(, . 1).

1.3.2. 1.
 (, . 1).
 1.4. — 9980.3.
 1.5. — 9980.4 «
 » 14192.
 (, . 1).

2.

2.1. -
 2.2. , 12.3.005.
 2.3. , -
 12.1.005.
 2.4. .2.

2

	, / 2			
	-			
:	10	0,2	0,15	3
	5	0,2	0,01	3
	0,5	0,2	—	2
:	0,5	2,0	0,03	2
:	30/10		0,003	3
-5 :	10	0,01	0,1	3
	10	0,01	—	3
	10	1,0	—	3
	5	1,0	—	3
(:)	0,5	1,0	0,006	2
	1,0	—	—	3
		5,0	0,001	1
-	300	—	—	4
	10	—	—	4

2.5. , , , , ,

2.4, 2.5. (, . 1).

2.6. , , ,

12.4.011

12.4.103.

2.7.

()
17.2.3.02.

3.

3.1.

— 9980.1.

3.2.

5, 6, 8 .1

7, 9, 10 .1

3.1. 3.2. (

, . 1).

4.

4.1.

— 9980.2.

4.2.

, pH,

2874* (1/2 1₂) 7,0 / 3, -246 4
6709 20—30
(-4) (20,0+0,5) °
40—80 1 6613

8832, . ,

50x100

597

100x200

5—6

90x120

1,2

21-0284461-058.

—1

(20+2)° .

1,5

(60+2)°

0,5

(20+2)° .

(20+2)° ,

30—40

— 60—80

+3

25—1

6507

6, 8 .1

60—70 %,

1 —

48

2

(
4.3.

, . 1).

()

« »

300—500

*

4.4. (105+2)° 40 . 17537,

4.5. pH

4.5.1. pH- 0,1 pH.

-2—50 25336. 3118, 6709. 3 %.

4.5.2. pH. 50 3,

4.5.3. pH 0,1 pH.

4.6. =0,95. pH — +0,1

— 8784, . 1 . 2.

4.6.1. — 8784, . 2

4.6.1.1. 8832, . 3, (, -

) 560) 560 (

(Q:

$$C = \frac{R_1}{R_2}$$

7?], R₂—

0,02.

0,98

0,99

4.6.1.2. 0,98 0,99

(D), / 2,

$$D = \frac{10^6 \cdot (\dots)}{5 \cdot 2}$$

1— ;
0— ;
10⁶— 2 2;
S— , 2.

90x120

92,6.

6 / 2. , +4 / 2 -
 = 0,95.
 4.6—4.6.1.2. (, . 1).
 4.7. 9.403,
 (20+2)° .
 3 .

4.8.
 4.8.1, 4.8.1.1—4.8.1.3. (, . 1).
 4.8.2. 2
 4.8.2.1. (40+2)° .
 28498 90 30° 1° .
 6128

4.8.2.2.
 18 6 (40+2)° ,
 (,) .
 () .

(, . 1).
 4.9. 21903, 2. 4.2
 50x50 24
 (250+5) 2 (20+2)° .

4.10. -

5.
 5.1. — 9980.5.
 5.2. 40° , 1 0° .
 (, . 1). 5° .

6.
 6.1. (20+5)° ,
 8832, . 3, . 4.2

6.2. - -224, - -26 , - -26, - -111, - -183
 - -111 - -577 —
 , / 2:
 - -224, - -26 , - -111, - -183 - 110-150;
 - - -250-300;
 - -26 - 150-200.
 - -577 30—40 , — 150 .

6.1. 6.2. (, . 1).

6.3.

3 %-

(1

1),

6.4.

- 577

()

6.5.

8736 - 111

2:1

6.6.

8° .
15 ° ,

24 .

6.7.

2,3.

7.

7.1.

7.2.

- -26 , - -26 - 82 %, - -577 - 0—45° 75 % . - -224, - -111, - -183,
 — 1 . - -26 - -26 — 0,03 % .
 :
 - -224, - -577 - 3,0 / 2;
 - -26 , - -26, - -183 - 3,5 / 2;
 - -111, - -111 - 2,0 / 2.
 -246 4 (20,0±0,5) ° —
 30 .
 (, . 1).

-
 ()
() (. 1.1
).
 — . 6
 1 18—22° (6).
 , ,
 40 ° 1 0 ° .
 — 12 .
 (, . 1).

-
- 577()

- 577

1 , -2 .

° ()

30—40 , -150 ()

40 ° 1 0 °

-12

. 10 28196-89

1.

2.

3.08.89 2518

3.

19214-80, 20833-75, 6-10-1260-87, 6-10-2031-85,
6-10-2054-86, 6-10-2081-86

4.

-

9.403-80	1.3.1, 4.7
9.407-84	
12.1.005-88	2.3
12.3.005-75	2.2
12.4.011-89	2.6
12.4.103-83	2.6
17.2.3.02-78	2.7
597-73	4.2
2874-82	4.2
3118-77	4.5.1
6128-81	4.8.2.1
6507-90	4.2
6589-74	1.3.1
6613-86	4.2
6709-72	4.2, 4.5.1
8736-93	6.5
8784-75	1.3.1, 4.6, 4.6.1
8832-76	4.2, 4.6.1.1, 6.1
9980.1-86	3.1
9980.2-86	4.1
9980.3-86	1.4
9980.4-2002	1.5
9980.5-86	5.1
14192-96	1.5
17537-72	1.3.1, 4.4
19007-73	1.3.1
21903-76	1.3.1, 4.9
25336-82	4.5.1
28498-90	4.8.2.1
21-0284461-058-90	4.2

5.

10.06.92 541

6.

(2007 .)

1,

1992 .(9—92)

26.01.2007.

60 84*/8-

1.00. 25 . .81. 3646.

. .1,40.

« » 123995 , ., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

« »

« — . « », 105062 , ., 6.